AI検知レンズプロジェクション ADPC





ADPC

コントローラー

シャッターなどを挟んだ場所での外側で 検知して、内側で注意喚起表示するなど

AI検知レンズプロジェクション ADPC

主な構成品









製品名	レンズプロジェクション		
型番	AS-58060	AS-58020	
投影推奨距離	2m~20m	2m~6m	
投影タイプ	静止投影/回転投影	静止投影	
明るさ	5400lm 2300lm		
防水性	IP65程度(取付方向による)		
入力電圧	AC100V		
消費電力	60W	16W	
質量	2.9kg	1.5kg	
外形:mm(本体)	142W(132) × 288L × 220H	100W(190) × 224L × 91H	
ケーブル	本体→電源2m 本体→電源1.2m		
コンセント	AC100Vコンセント		





製品名			AIカメラ(QRC-AD32B)	
	定格	電源電圧	DC10V-32V	
		消費電力	約1.8 (12V入力)	
	耐環境性	保護構造	IP69K	
		使用温度	−20°C~+70°C	
		保管湿度	-30°C~+80°C	
		耐振動性	5.9G	
ユニット仕様	本体	寸法	95×60×70 (mm)	
		解像度	1920X1080P	
		視野角	140° (水平)	
製品名			ADPCコントローラー	
入力仕様	制御入力	入力形式	AC100V	
		出力形式	AC100V	
	耐環境性	保護構造	IP23	
		使用温度	-10°C~+60°C (結露なきこと)	
ユニット仕様	本体	寸法	160(W) × 210(H) × 130(T)	
		重量	1000g (本体)	



株式会社文化放送開発センター

〒105-8002 東京都港区浜松町1-31 文化放送メディアプラス5F TEL:03-5403-2622 FAX:03-5403-2645